

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination						
08/439,095	MATSUI ET AL.						
Examiner	Art Unit	-					
Anna Skibinsky	1631						

2         9         32         62         92         122         152         162         152         162         162         162         162         162         162         162         162         163         164																					
CLASS   SUBCLASS   CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																					
SSO										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											
INTERNATIONAL CLASSIFICATION   435   70.1		CLASS SUBCLASS CLASS										s	UBCLAS	S (ON	E SUBCLA	SS PEF	RBLOC	K)			
Column   C		530 395 536					23	3.5													
California   Cal		INTER	NTERNATIONAL CLASSIFICATION 435					435	70	0.1											
California   Cal	С	0	<del>. , ,</del>							•											
C   1   2   N   15/12	С	0	7	Н																	
Anna Skibinsky 2/1/2008  Assistant Examines) (Date)  /Marjorie A. Moran/ (Primary Examiner) (Date)  /Marjorie A. Moran/ (Primary Examiner) (Date)  /Marjorie A. Moran/ (Primary Examiner) (Date)  /Marjorie A. Moran/  / Claims renumbered in the same order as presented by applicant    CPA	$\vdash$		-				-									+-		+			
Anna Skibinsky 2/1/2008  Assistant Examinery (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Date	Ĕ	+-	-		13/	12	+		1		<u> </u>		·			-		<del></del>			
Anna Skibinsky 2/1/2008  Assistant Examinery (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Primary Examiner)  (Date)  (Date	H	+	-				+		1							-					
Anna Strings (Date)  /Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  //Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  /Assistant Examines)  //Marjorie A. Moran/  //Assistant Examines)  /	L		_		/				<u> </u>							<del> </del> -					
Anna Schillinsky 2 Uob  Absistant Examines)  (Date)  /Marjorie A. Moran/  (Primary Examiner)  (Date)  // Date  // Dat										<u>,</u>								Total Claims Allowed: 15			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			Ann Ac	a S	kibinsky	2/1/2	800										i otai Ciaims Allowed: 15				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	Н		<u> </u>	515la /	III <u>C</u> XaIIIIII9	100	(. <b>/</b>	7	/N	/larjo	rie A.	Mora	an/	2/4/	2008		(	D.G.		D.G.	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	ı	NC JA 21/2/0															Print	Claim(s)	Pri	nt Fig.	
The color of the		4	ega∏	SIR	ments Exar	miner)	40ate	;)	(Primary Examiner) (Date)									1	į į	N/A	
The color of the	_	$\mathcal{H}$											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
1         8         31         61         91         121         151         16           2         9         32         62         92         122         152         152         152         152         152         152         152         152         152         153         153         153         153         153         153         163         154         154         154         154         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         156		<u> </u>	laim	s re	numbere	d in the	sam	e orde	er as p	reser	ited by	арр	licant		CPA		□ T.I	D.		R.1.47	
1         8         31         61         91         121         151         16           2         9         32         62         92         122         152         152         152         152         152         152         152         152         152         153         153         153         153         153         153         163         154         154         154         154         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         156			a			a		_ [	al		_	a		_	<u> </u>		_	<u>a</u>		lal	
1         8         31         61         91         121         151         16           2         9         32         62         92         122         152         152         152         152         152         152         152         152         152         153         153         153         153         153         153         163         154         154         154         154         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         155         156		ina	igin		ina i	igi		ina	igi		ina	igir		ina	iĝi		ina	igi 	igi	rigir	
2         9         32         62         92         122         152         16           3         10         33         63         93         123         153         18           14         5         2         35         65         95         125         155         115           15         6         3         36         66         96         126         156         16           15         6         3         36         66         96         126         155         16           15         6         3         36         66         96         126         156         16           15         6         3         36         68         98         128         158         16           10         40         70         100         130         160         159         119           10         40         70         100         130         160         19         119         160         160         159         119         160         160         130         162         119         162         119         162         119         162         119         162 </td <td></td> <td>ш.</td> <td>ŏ</td> <td></td> <td>  L</td> <td>ŏ</td> <td></td> <td></td> <td>ŏ</td> <td></td> <td>ш.</td> <td>ō</td> <td></td> <td>т.</td> <td>  ō  </td> <td></td> <td> </td> <td>ō</td> <td>  "</td> <td>Ō</td>		ш.	ŏ		L	ŏ			ŏ		ш.	ō		т.	ō			ō	"	Ō	
3         10         33         63         93         123         153         18           13         4         1         34         64         94         124         154         154         18           14         5         2         35         65         95         125         155         16         156         166         166         160         150         153         159         159         159         159			1		8											· [				181	
13         4         1         34         64         94         124         154         18           14         5         2         35         65         95         125         155         16           15         6         3         36         66         96         126         156         16           7         37         66         97         127         157         15         16           8         38         68         98         128         159         159         159         159         159         159         159         159         159         159         158         158         159         159	L		_	_									_							182	
14         5         2         35         65         95         125         155         16         156	$\vdash$	42		4			}						-			-			-	183 184	
15         6         3         36         66         96         126         156         18           7         37         67         97         127         157         18           8         38         68         98         128         158         16           9         39         69         99         129         159         116           10         40         70         100         130         160         11           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         11           13         43         73         103         133         163         11           14         44         74         104         134         164         16           15         45         75         105         135         165         11           16         46         76         106         136         166         166         11           17         47         77         107         137         167         13           18         48 <td><math>\vdash</math></td> <td></td> <td></td> <td><math>\dashv</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>ŀ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>185</td>	$\vdash$			$\dashv$									1			ŀ				185	
8         38         68         98         128         158         16           9         39         69         99         129         159         18           10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         19           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         11           19         49         79         109         139         169         11           20         50         80         110         14	$\vdash$			-									1							186	
9         39         69         99         129         159         160           10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         19           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         115           16         46         76         106         136         166         15           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         168           19         49         79         109         139         169         11           20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         <			7									97								187	
10         40         70         100         130         160         15           11         41         71         101         131         161         18           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         16           19         49         79         109         139         169         19           20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           23         53         83         113 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_  </td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td>188</td></t<>	-			_									_							188	
11         41         71         101         131         161         15           12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         19           17         47         77         107         137         167         19           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         19           20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114 <t< td=""><td>F</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td></td><td>Ì</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>190</td></t<>	F			4			Ì						-			-				190	
12         42         72         102         132         162         15           13         43         73         103         133         163         15           14         44         74         104         134         164         15           15         45         75         105         135         165         15           16         46         76         106         136         166         15           17         47         77         107         137         167         15           18         48         78         108         138         168         16           19         49         79         109         139         169         19           20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114 <t< td=""><td>-</td><td></td><td></td><td><math>\dashv</math></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>F</td><td></td><td></td><td> </td><td>191</td></t<>	-			$\dashv$									-			F				191	
13       43       73       103       133       163       15         15       45       75       105       135       165       15         16       46       76       106       136       166       15         17       47       77       107       137       167       15         18       48       78       108       138       168       15         19       49       79       109       139       169       15         20       50       80       110       140       170       20         21       51       81       111       141       171       20         22       52       82       112       142       172       20         23       53       83       113       143       173       20         24       54       84       114       144       174       20         4       26       56       86       116       146       176       20         5       27       57       87       117       147       177       177       20         28       58       88				$\dashv$									]					162		192	
15         45         75         105         135         165         19           17         47         77         107         137         167         15           18         48         78         108         138         168         19           19         49         79         109         139         169         15           20         50         80         110         140         170         20           21         51         81         111         141         171         20           22         52         82         112         142         172         20           23         53         83         113         143         173         20           24         54         84         114         144         174         20           4         26         56         86         115         145         175         20           5         27         57         87         117         147         177         20           28         58         88         118         148         178         20			13	— 1		43														193	
16     46     76     106     136     166     19       18     48     78     108     138     168     15       19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       4     26     56     86     116     146     176     20       5     27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20	-				-						<u> </u>		<b>⊣</b>			-			_	194 195	
17     47     77     107     137     167       18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       12     22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       4     26     56     86     115     145     175     20       4     26     56     86     116     146     176     20       5     27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20	$\vdash$				-		}									-				196	
18     48     78     108     138     168       19     49     79     109     139     169       20     50     80     110     140     170       21     51     81     111     141     171       12     22     52     82     112     142     172       23     53     83     113     143     173       24     54     84     114     144     174       11     25     85     115     145     175       4     26     56     86     116     146     176       5     27     57     87     117     147     177       28     58     88     118     148     178	-				-						-									197	
19     49     79     109     139     169     15       20     50     80     110     140     170     20       21     51     81     111     141     171     20       12     22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       11     25     55     85     115     145     175     20       4     26     56     86     116     146     176     20       5     27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20			_			48			78			108	]		138			168		198	
21     51     81     111     141     171     20       12     22     52     82     112     142     172     20       23     53     83     113     143     173     20       24     54     84     114     144     174     20       11     25     55     85     115     145     175     20       4     26     56     86     116     146     176     20       5     27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20			19			49	ļ		79											199	
12     22       23     53       24     54       11     25       4     26       5     27       28     88       11     112       112     142       113     173       113     143       114     144       115     145       116     146       117     147       117     147       118     148       118     148	-				<u> </u>						<u> </u>					-				200	
23     53       24     54       11 25     55       4 26     56       5 27     57       28     58       83     113       114     144       114     174       115     145       116     146       117     147       118     148       118     148	-	12														-			-	201_	
24     54     84     114     144     174     20       11 25     55     85     115     145     175     20       4 26     56     86     116     146     176     20       5 27     57     87     117     147     177     20       28     58     88     118     148     178     20	$\vdash$	14														t				203	
11     25       4     26       5     27       28     58       85     115       116     145       116     146       117     147       118     148       118     148       118     148       118     148       118     148       118     148	F																	174		204	
5     27       28     57       87     117       118     148       177     20       118     148       178     20			25			55														205	
28 58 88 118 148 178 20																			-	206	
	-	5			-						<u> </u>			<del>-</del>		}				207	
1 0   29       59       89       119       149       11/9       120		6	29			59			89			119		<u> </u>	149	}		179		209	
																ト				210	